(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. September 2002 (06.09.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/068679 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(74) Anwalt: FIESSER, Gerold; Kahlhöfer, Neumann, Heilein, Isartorplatz 8, 80331 München (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/01907

C12Q 1/32

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Februar 2002 (22.02.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 08 900.7

DE 23. Februar 2001 (23.02.2001)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): 3M ESPE AG [DE/DE]; ESPE Platz, 82229 Seefeld (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HÄBERLEIN, Ingo [DE/DE]; Eichtweide 3, 82363 Weilheim i. Obb. (DE). WAGNER, Ingo [DE/DE]; Auingerstrasse 16, 82237 Wörthsee (DE). GUGGENBERGER, Rainer [DE/DE]; Kienbachstrasse 26, 82211 Herrsching (DE). BÖKENKAMP, Thomas [DE/DE]; Föhrenstrasse 2, 82110 Germering (DE). STEINBEISS, Christian [DE/DE]; Industriestrasse 83, 81245 München (DE). BADER-DANZIGER, Michaela [DE/DE]; Dorfstrasse 23 a, 82234 Wessling-Hochstadt (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG,
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts:

2. Oktober 2003

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: DETERMINING THE RISK OF CARIES IN A PATIENT

(54) Bezeichnung: ERMITTLUNG DES PATIENTENBEZOGENEN KARIESRISIKOS

(57) Abstract: The invention relates to a method for determining the risk of caries in a patient by analysing the lactic acid and/or lactate in the saliva thereof. The invention also relates to a method for pin-pointing the place of the risk of caries in a patient.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bestimmung des patientenbezogenen Kariesrisikos durch die Bestimmung von Milchsäure und/oder Lactat in Speichel sowie ein Verfahren zur ortsspezifischen Bestimung des patientenbezogenen Kariesrisikos.

# A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12Q1/32

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  $IPC \ 7 \ C12Q$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, CHEM ABS Data, MEDLINE

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	US 4 133 875 A (HILLMAN JEFFREY D) 9 January 1979 (1979-01-09) the whole document	1
A	US 4 351 899 A (OWEN OLIVER E) 28 September 1982 (1982-09-28) cited in the application the whole document	1-9
	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed in annex.
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filling date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
7 April 2003	24/04/2003
Name and malling address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Moreno, C

PCT/EP 02/01907

		PC1/EP 02/01907					
	(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Relevant to claim No.						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Helevant to claim ivo.					
A	DATABASE CAPLUS [Online] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; Database accession no. 1958:106055 XP002235612  & LURA ET AL: "Acid formation in saliva and plaque, and its relation to caries activity" DEUT. ZAHN-, MUND-U. KIEFERHEILK., vol. 28, 1958, pages 447-455,	1,7					

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP 02/01907

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
US 4133875	A	09-01-1979	CA US	1152014 A1 4324860 A	16-08-1983 13-04-1982	
US 4351899 -	A	28-09-1982	US EP WO	4254222 A 0016129 A1 8000259 A1	03-03-1981 01-10-1980 21-02-1980	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internati s Aktenzeichen
PCT/EP 02/01907

A. KLA	ASSIFIZ	IERUNG DE	S ANMEL	.DUNGSGI	EGENSTANDES
IPK	7	C12Q1/	32		

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindeslprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK\ 7\ C12Q$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, CHEM ABS Data, MEDLINE

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
Α ·	US 4 133 875 A (HILLMAN JEFFREY D) 9. Januar 1979 (1979-01-09) das ganze Dokument	1	
A	US 4 351 899 A (OWEN OLIVER E) 28. September 1982 (1982-09-28) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-9	
	-/		
	•		

X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veroffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum elner anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Pnoritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kalegorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
7. April 2003	24/04/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentaml, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Moreno, C

PCT/E	Р	02/	019	07

		PCI/EP 02	./ 0190/					
C.(Fortsetz	C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
A	DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; Database accession no. 1958:106055 XP000223561 & LURA ET AL: "Acid formation in saliva and plaque, and its relation to caries activity" DEUT. ZAHN-, MUND-U. KIEFERHEILK., Bd. 28, 1958, Seiten 447-455,		1,7					
,	·							
	·							

## PCT/EP 02/01907

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
US 4133875	A	09-01-1979	CA US	1152014 A1 4324860 A	16-08-1983 13-04-1982
US 4351899	A	28-09-1982	US EP WO	4254222 A 0016129 A1 8000259 A1	03-03-1981 01-10-1980 21-02-1980